Motor vehicle with a front face wall

Publication number: DE3401039 Publication date: 1985-07-25

Inventor: BURK GER

BURK GERHARD (DE); MORDAU MANFRED (DE);

SCHMIDT WILLI (DE); CHRISTOPH BERND (DE);

GAUSS UTE DIPL ING (DE)

Applicant: DAIMLER BENZ AG (DE)

Classification:

- international: B60H1/00; B62D25/08; B60H1/00; B62D25/08; (IPC1-

7): B60H1/00; B60H1/26; B60H3/00; B62D25/08

- European: B60H1/00S; B62D25/08B

Application number: DE19843401039 19840113

Priority number(s): DE19843401039 19840113

Report a data error here

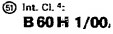
Abstract of DE3401039

The application relates to a motor vehicle with a front face wall and a heating and/or ventilation and/or air-conditioning unit, the components of which are arranged on both sides of the face wall, the face wall having an air passage opening in this region. In order to keep the losses of strength on account of the air passage opening as low as possible, it is provided according to the invention that the face wall be designed with sieve-like perforations in the region of the air passage opening.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

[®] Patentschrift

_① DE 3401039 C2



B 60 H 1/26 B 60 H 3/00 B 62 D 25/08



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: P 34 01 039.4-16 Anmeldetag: 13. 1.84 25. 7.85

 Offenlegungstag: (45) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 14. 5.87

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Daimler-Benz AG, 7000 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Burk, Gerhard, 7032 Sindelfingen, DE; Mordau, Manfréd, 7277 Wildberg, DE; Schmidt, Willi, 7053 Herrenberg, DE; Christoph, Bernd, 7032 Sindelfingen, DE; Gauß, Ute, Dipl.-Ing. (FH), 7000 Stuttgart, DE

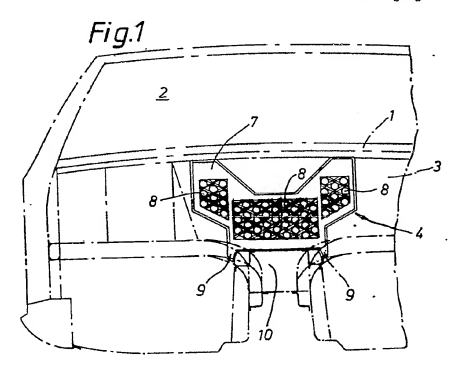
56 Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

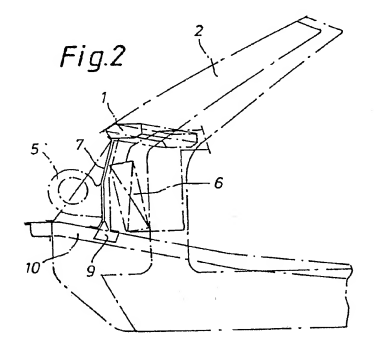
> US 31 70 509

Stirnwand eines Kraftfahrzeuges

ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer: 34 01 039
Int. Cl.⁴: B 60 H 1/00
Veröffentlichungstag: 14. Mai 1987





Patentansprüche

1. Stirnwand eines Kraftfahrzeuges mit einer Heizungs-, Lüftungs- oder Klimaanlage, mit einem zwischen Motorhaube und Stirnwand des Kraftfahrzeuges angeordneten Gebläse und mit auf der dem Innenraum zugewandten Seite der Stirnwand angeordneten übrigen Bauteilen der Anlage, wobei die Stirnwand im Bereich des Gebläse-Austrittsstutzens eine Luftdurchtrittsöffnung aufweist, da- 10 durch gekennzeichnet, daß die Luftdurchtrittsöffnung (4) als siebartig gelochter Teilbereich in der Stirnwand (3) ausgebildet ist.

2. Stirnwand eines Kraftfahrzeuges nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der siebar- 15 tig gelochte Teilbereich direkt im Blech der Stirn-

wand (3) angebracht ist.

3. Stirnwand eines Kraftfahrzeuges nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß der Teilbereich als Lechblech (7) ausgebildet ist, das in die aus 20 der Stirnwand (3) ausgeschnittene Luftdurchtrittsöffnung (4) eingesetzt und mit ihr fest verbunden ist.

4. Stirnwand nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Lochblech (7) eine größere 25 Wandstärke als die Stirnwand (3) aufweist.

5. Stirnwand nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Lochblech (7) sich unten auf einem Mitteltunnel (10) des Kraftwagens abstützt.

6. Stirnwand nach Anspruch 3, dadurch gekenn-30 zeichnet, daß das Lochblech (7) oben mit einem Querträger (1) verbunden ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Stirnwand eines Kraftfahrzeuges mit einer Heizungs-, Lüftungs- oder Klimaanlage, mit einem zwischen Motorhaube und Stirnwand des Kraftfahrzeuges angeordneten Gebläse und
mit auf der dem Innenraum zugewandten Seite der
Stirnwand angeordneten übrigen Bauteilen der Anlage,
wobei die Stirnwand im Bereich des Gebläse-Austrittsstutzens eine Luftdurchtrittsöffnung aufweist.

Bei Heizungen und Klimaanlagen moderner Bauart liegt die Luftansaugöffnung im hinteren Bereich der 45 Motorhaube, meist als Spalt zwischen Motorhaubenende und Windschutzscheibe. Das Gebläse liegt unmittelbar darunter, also vor der Stirnwand, während das übrige Gehäuse von Heizung und Klimaanlage im Innern

des Fahrzeugs liegt.

Das hat zur Folge, daß die Stirnwand eine entsprechend große Öffnung für den Luftdurchtritt bekommen muß. Diese Öffnung befindet sich in der Mitte des Fahrzeugs oberhalb vom Anschluß des Tunnels an der Stirnwand.

Bei Messungen zeigte sich, daß gerade dieser Bereich der Stirnwand eine große Bedeutung hinsichtlich der Steifigkeit und der Betriebsfestigkeit hat. Je größer die Offnung ist und je näher sie sich am Anschluß des Tunnels an der Stirnwand befindet, desto größer ist der 50 Verlust an Steifigkeit und Betriebsfestigkeit.

Eine gattungsgemäße Anordnung ist der US 31 70 509 als bekannt zu entnehmen. Dort ist in Spalte 2, Zeilen I bis 22 dargelegt, daß die in der Stirnwand erforderlichen Öffnungen für den Luftdurchtritt die Festigkeit dieses Bauteils oft in unzulässiger Weise beeinträchtigen, ohne daß durch zusätzliche Versteifungen ein völliger Ausgleich dieses Festigkeitsverlustes mög-

lich ist. Als Lösung für dieses Problem schlägt die US 31 70 509 vor, die Öffnungen so groß zu gestalten, daß z.B. ein Wärmetauscher durchgeführt und dahinter in versteifender Weise montiert werden kann.

Der vorliegenden Erfindung lag demgegenüber die Aufgabe zugrunde, einen Festigkeitsverlust einer gattungsgemäßen Stirnwand eines Kraftfahrzeuges auf einfachere Weise wenigstens weitgehend zu verringern, ohne dabei den Luftdurchsatz zu stören.

Diese Aufgabe wird bei einer Stirnwand der eingangs definierten Gattung erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Luftdurchtrittsöffnung als siebartig gelochter

Teilbereich in der Stirnwand ausgebildet ist.

Dadurch wird die aus dem Gebläse austretende Luft gerichtet, so daß der hinter dem Lochblech liegende Verdampfer bzw. Wärmetauscher gleichmäßig beaufschlagt wird und Verwirbelungen vermieden werden, was dazu führt, daß mindestens dieselbe Luftmenge wie bei einer freien Öffnung durchtritt.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den

weiteren Patentansprüchen zu entnehmen.

Der Gegenstand der Erfindung soll im folgenden anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert werden.

WEI In der Zeichnung zeigt

Fig. 1 eine Ansicht von vorn auf den Stirnwandbe-

reich einer Rohbaukssosserie, und

Fig. 2 eine Seitenansicht der Darstellung nach Fig. 1. Der in der Zeichnung dargestellte Vorbaubereich eines Personen- oder Kombinationskraftwagens weist unterhalb eines Querträgers 1, oberhalb dessen eine Windschutzscheibe 2 angeordnet ist, eine Stirnwand 3 auf, die eine der Luftführung einer Heizungsanlage dienende Luftdurchtrittsöffnung 4 aufweist. Die Heizungsanlage besteht im dargestellten Ausführungsbeispiel aus einem vor der Stirnwand 3 angeordneten Gebläse 5 und einem hinter der Stirnwand 3 angeordneten Wärmetauscher 6.

In die Luftdurchtrittsöffnung 4 ist ein Lochblech 7 eingesetzt, das siebartige Lochungen 3 aufweist und das fest, vorzugsweise durch Schweißen, mit der Stirnwand

3 verbunden ist.

In seinem unteren Bereich ist das Lochblech 7 — seitlich über zusätzliche Laschen 9 — auf einem Mitteltunnel 10 des Fahrzeugs abgestützt, während es oben mit dem Querträger 1 verbunden ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen